

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Grupos de andamios			Grupos 1 – 6	Grupos 1 – 6	Grupos 1 – 6		Grupos 1 – 6			Grupos 1 – 6	Grupos 1 – 4	Grupos 1 – 6			Grupos 1 – 6
Carga admitida (peso útil en relación con la superficie)	<ul style="list-style-type: none"> para trabajos ligeros 1,0 kN/m² para trabajos de revoque y revestimiento 2,0 kN/m² para trabajos de albañilería, hormigón, cantería y de montaje 3,0 kN/m² para cargas pesadas 3,0 kN/m² x factor de choque 1,4 ó 2,0 	Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 75 kg/m ² Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²		Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Según la estática	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	Grupo 1: 1,5 kN/m ² Grupo 2: 3,0 kN/m ²	Grupo 1: - Grupo 2: 150 kg/m ² Grupo 3: 200 kg/m ² Grupo 4: 300 kg/m ² Grupo 5: 450 kg/m ² Grupo 6: 600 kg/m ²	
Certificado de aptitud	Según cálculos de estática	<ul style="list-style-type: none"> Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica. En caso de andamios cuya altura exceda los 8,0 m, el director de la empresa o su responsable ha de indicar al funcionario encargado de la supervisión el signo de la normativa, del modo de cálculo o de la hoja de instrucciones sobre cuya base se haya realizado la planificación. 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado de estabilidad y certificado de seguridad laboral y funcional sobre la base de DIN 4420 para la ejecución normalizada, el certificado se considera aportado. 	<ul style="list-style-type: none"> se requiere siempre un certificado de estática no existe ejecución normalizada 			En caso de realizarse el montaje del andamio de forma discrepante de las instrucciones del fabricante, se requiere una valoración por un especialista con experiencia.	Certificado de estabilidad y certificado de seguridad laboral y funcional sobre la base de BS 5973	<ul style="list-style-type: none"> Tras efectuar un cálculo estático, el ministerio de industria otorga una licencia para la producción. identificación según licencia 	Cálculo estático o certificado de estabilidad	Bien según instrucciones de uso del fabricante o cálculo estático	Para la ejecución normalizada se considera el certificado como aportado.	Certificado de estabilidad si no se trata de una ejecución normalizada		o bien según AFS 1990:12 "andamios" o certificado en caso aislado
Identificación	No existen requerimientos	Sin indicaciones concretas	Tras el montaje, el montador de los andamios ha de identificar los mismos de forma claramente legible y para la duración de su uso con los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> andamio de trabajo / protección según DIN 4420 Grupo de andamios con el correspondiente peso útil montador del andamio 	Identificación por el montador del andamio			El montador de los andamios ha de identificar los mismos tras su finalización de forma claramente legible y para la duración de su uso según HD 1039 y EN 74.	El montador de los andamios ha de identificar los mismos tras su finalización de forma claramente legible con los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> Grupo de andamios con el peso útil correspondiente montador del andamio 	El montador de los andamios ha de identificar los mismos tras su finalización de forma claramente legible y para la duración de su uso con los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> tipo del andamio finalidad de uso fecha de montaje 	Nombre o marca del fabricante	Por una persona competente	Certificado en casos aislados; no existe ejecución normalizada	No es necesaria		No existen regulaciones